Com base no seu painel atual, vamos pensar em como criar o dashboard de rentabilidade. Aqui estão os passos que podemos seguir:

1. **Definir os Indicadores Chave:**
   * **Receita:** Total de receitas geradas no período.
   * **Custos:** Custos diretos e indiretos associados aos serviços/procedimentos.
   * **Lucro Bruto:** Receita menos custos diretos.
   * **Margem de Lucro:** Lucro bruto dividido pela receita.
   * **Custos Fixos:** Despesas administrativas, aluguel, etc.
   * **Lucro Líquido:** Lucro bruto menos custos fixos.
   * **Lucratividade:** Lucro líquido dividido pela receita.
2. **Coletar os Dados Necessários:**
   * **Receitas:** Buscar da tabela financeira ou sistema de faturamento.
   * **Custos Diretos:** Buscar da tabela de custos diretos (material, mão de obra específica).
   * **Custos Indiretos:** Buscar da tabela de rateio de custos.
   * **Custos Fixos:** Buscar da tabela de despesas fixas.
3. **Criar as Queries SQL:**
   * Crie as queries para buscar cada um dos dados necessários no seu banco de dados Oracle.
     + É fundamental que você busque somente os dados que você precise, pois quanto menor a quantidade de dados, melhor o desempenho.
4. **Processar os Dados:**
   * Use pandas para manipular os dados obtidos do banco:
     + Faça os cálculos dos indicadores de rentabilidade com base nas informações que você obteve.
     + Agrupe os dados por período (ano/mês), serviço, especialidade, ou qualquer outra dimensão relevante.
     + Use tratamento de erros.
5. **Visualizar os Dados:**
   * Use o Streamlit para exibir os resultados:
     + Crie cartões (st.metric()) para exibir os principais indicadores.
     + Utilize gráficos de barras, linhas, pizza para comparar os dados e o progresso.
     + Utilize tabelas com formatação adequada, caso precise apresentar detalhes.